КОМИТЕТ РОССИЯСКОЯ ФЕДЕРАЦИИ ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ (POCHATEHT)

per.No. 35-13-298

" 09 " февраля 1993 г.

CIPABKA

Комитет Российской Федерации по патентам и товарным знакам (Роспатент) настоящим удостоверяет, что приложенные материалы являются точным воспроизведением первоначального описания, формулы и чертежей заявки на выдачу патента на изобретение No 5025647, поданной в январе месяце 31 дня 1992 года.

Название изобретения:

Устройство и способ для больных с нарушением повы и двивательной активности.

Заявитель:

Афанасенно Нинолай Иванович, Барер Арнольд Семенович, Гризорьев Анетолий Ивенович, ROSIOBORER MRECE BEHEIMPTOBHS, Савинов Альберт Павлович, Северин Гай Ильич, Семенова Коения Алековна, Синивин Винтор Михайловни, Соколовский Иворь Антонович, Тикомиров Ввзений Петрович.

Te se Действительные авторы:

По поручению Председателя Роспатента

B. M. Rasahada

комитет Российской федерации по патентам и товарным зни (POCHATERY) 29 الماك أنبيت السراع فالمساوفات -----

UHPAHKA

2 5 FEB 1993 REC'D **PCT** WIPO

Control of the Contro الاستنام فالم

Land the second of the great and a second field the second of the second

1. Company of a growth of the company of the com and a second of the control of the second of the control of the co

المنظم والأراب المشاولة والمراكب المترافع والمراكب المترافع والمترافع والمترافع والمترافع والمترافع والمترافع

of Balbons in its

A CONTRACTOR OF THE STATE OF TH بعادات الأعوادوسيج البادات يعارب Expression of the population of the control of the control of the section of the control of the SECTIFFIED THE

AGREEM - HER HID OUTSIT HEALT LONG. Emprey Approximate Comments & ADV. Commence Andrewall de me la commence de la commence del commence de la commence de la commence del commence de la commence del la commence de Response to the the section of Ha. APMERIE AMERICAN MABIRIEN .

the state of the Distriction

The many states of the state of the state of 10 x 2 THE RESERVE OF MARKINETS WILLIAM. Continue to the Market Albertain Alb CHROMITY C MA HAND TERRIFOREST gmil Arthur and with the Sitter Court Menuter Court. THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF I ME I SEE AFFERS HITTER BESTELL

Consultation of the Authority and Krawing Control Carle Store The Mark Control of the Control

mapping my may the mapping of the market STEEL STATE OF THE Something of the state of the property of the state of th CARROLAGINES DE MANORAGE DE CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR D

По подрожным Продредыталя Бо

5025647

MAN 5 A81B 17/E8 A81F 5/00

Устройство и способ для лечения больных с нарушением повы и двигательной антивности.

Изобретение относится к медицине, а именно к средствам лечения неврологических нарушений двигательной функции различной этиологии.

Наиболее близким устройством для лечения больных с нарушением позы и двигательной активности к предлагаемому техническому решенко того же назначения является устройство, которое выполнено из гип-совой повязки, дангеты или тутора с последующей финсацией конечностей (см., например, А.М. Журавлев, И.С. Перхурова, К.А. Семенова, А.С. Витензон. В кн.: "Хирургическая коррекция позы и ходьбы при детском церебральном параличе", г. Ереван, "Айвотан", 1986).

Недостатком известного устройства является локальное, многовтапное и многолетнее исправление положения конечностей, виличая ортопедо-кирургическое лечение, что может привести к этрофии мышл, появлению судорог, нарастанию гипертенаисиного синдрома, а также созданию стойкой деформации всего тела, к снижению двигательной активности и увеличению патологических синергий у мышц антагонистов.

Известен способ дечения спастических паревов нижнии монечкостей, видичающий перемещение передней большеберизвой мышцы на пяточный бугор, уморачивание акиллова сукожилия и перемещение внутренних срибателей голени на икронскную мышцу (см. , например, Авторонсе свидетельство СССР и 1644226 мум в АВ1В 17/58, 1291 г. \pm 20 и 16).

Ognero levenne nebecthem oncocéom coymectedalcos nytem componero empresentatelectes, vio ecepta ceresho e normalmental transmissionem n momet aparecon a liniteletemy accuesterative ecocesticamentales.

Handoles Cinsum a lightersammy tenuncommy partiments. He

назначения является способ дечения больных с нарушением повы и двигательной активности путем поэтапного гипсования с последующим жестким фиксированием положения конечности и туловища с измененной повой (см., например, А. М. Журавлев, И. С. Перхурова, К. А. Семенова, А. С. Витензон, в кн.: "Хирургическая коррекция повы и ходьбы при детском церебральном параличе", г. Ереван, "Айастан", 1986).

Недостатком известного способа является ограничение двигательной активности (обездвиженность), что может привести к атрофии мыши, появлению судорог, нарастанию гипертензивного синдрома за счет увеличения патологических синергий у мыши. Кроме того, срок лечения больных может длиться от 4 до 6 месяцев.

Технический результат предлагаемого изобретения выражается в возможности снизить патологические синергии у мышц антагонистов, в увеличении объема двигательной активности, в снижении сроков лечения и травматичности, а также в возможности скорректировать позу в случаях неподдающихся лечению другими видами коррекции.

Указанный технический результат достигается тем, что в устройстве для лечения больных с нарушением позы и двигательной тивности, содержащем фиксирующие элементы, сно дополнительно содержит опорные злементы, расположенные на плечах, на локтях, на кистях, на уровне гребешков подвадошных костей, на коленных суставах и стопах, а финсирующие элементы выполнены в виде эластичных тяг и размещены по передней, задней и боковым поверхностям тела человека и прикреплены к опорным элементам, причем эластичные тяги установлены по поверхности тела человека и закреплены соответственно между двуми опорными элементами таким образом, что к одному из опорных элементов они прикреплены жестко, а к ближайшим соседним, распопоженным в горизонтальном или вертикальном направлениях, с возможностью перемещения от одной точки фиксации к другой, при этом эласт тичные тяги имеют регуляторы натяжения, и в способе для печения больных с нарушением позы и двигательной активности; включающем: фиксирование конечностей и туловища с измененной повой, больному... ежедневно в течение 15-20 дней надевают устройство и осуществляют фиксирование конечностей и туловища путем натяжения элестичных тяг, при этом натяжение проводят до получения изменения положения тела и при положении тела, приближающегося к физиологическим параметрам.

носят устройство с учетом индивидуального подхода и состояния больного до 12 часов в сутки.

Таним образом, в заявленном техническом решении предложена новая совомупность существенных признаков как в устройстве, так и в способе, которая заявителем не обнаружена ни в одном источнике информации, где бы были описаны признаки, идентичные отличительным признакам изобретения, в связи с чем предлагаемое техническое решение соответствует критериям "новизна" и "изобретательский уровень".

Известно, что сущность изобретения выражается в совокупности существенных признаков, достаточных для достижения обеспечиваемого изобретением технического результата.

Все предложенные признаки существенны, т.к. они влияют на достигаемый технический результат, т.е. находятся в причинно-следственной связи с указанным результатом.

Так, например, благодаря тому, что в устройстве финсирующие влементы выполнены в виде эластичных тяг и размещены по передней, задней и боксвым поверхностям тела человека и прикреплены к опорным элементам, достигается финсация суставов в нужном положении с военинновением момента силы, способствующей сгибанию, разгибанию, ротации, приведению, отведению конечностей или туловища, что приводит к снижению патологических синергий у мышц антагонистов с последующей нормализацией координации движений.

Ироме того, в связи с тем, что элестичные тяги установлены по поверхности тела человека и закреплены соответственно между двума опорными элементами таким образом, что к одному из опорным элементов они прикреплены жестко, а к ближайшим соседним, расположенных в горизонтальном или вертикальном направлениях, с возможностью переторизонтальном или вертикальном направлениях, с возможностью переторизония от одной точки фиксации к другой, достигается изменения направления тяги, что дает возможность целенаправленно менять тойут группы мыши, что приводит к снижению патологических синергий у миши антагонистся и увеличению объема двигательной активности.

Необходимо отметить, что благодаря регуляторам натяжения можно менять и индивидуально подбирать силу воздействия эластичных тяг на костно-мышечную систему, что повышает эффективность лечения.

В результате того, что фиксирование конечностей и туловища осуществляется путем натяжения эластичных тяг до получения изменения положения тела и при положении тела, приближающегося к физиологическим параметрам, возможно формирование нового стерестипа управления движением. Кроме того, физиологическое положение становится доминирующим, что приводит к снижению патологических синергий у мышц, повышению объема двигательеной активности и дает возможность корректировать позу в случаях, неподдающихся лечению другими видами коррекции.

Использование устройства в способе позволяет также повысить аффективность лечения и снизить сроки лечения от 4-6 месяцев до 15-30 дней.

Лечение больных предлагаемым устройством и способом в течение 15-30 дней является достаточным для выработки нового стереотипа и получения лечебного эффекта.

Таким образом, отличительные признаки предлагаемого технического решения непосредственно влияют на достижение технического результата, полученного при реализации (использовании) изобретения.

на фиг. 1 показано устройство - вид спереди, на фиг. 2 - вид сбоку, на фиг. 3 - вид свади.

Устройство содержит опорные элементы, расположенные в области плеч, локтей, кистей, пояса, коленей и стоп, эластичные тяги - 2, последовательно соединяющие между собой опорные элементы и расположенные относительно тела человека в продольном Za, поперечном Z6, женные относительно тела человека в продольном Za, поперечном Z6, или косом ZB направлениях, регуляторы натажения 3, предотавляющие или косом ZB направлениях, регуляторы натажения 3, предотавляющие собой ленты, одним концом прикрепленные к эластичным тягам, а другие, пропущенные через замок - крепления и фиксации 4.

Замки крепления и фиксации 4 выполнены в виде пряжек.

Устройство используют следующим образом.

Для больного подбирают соответствующего размера устройство, надевают и производят натяжение тех эластичных тяг - 2, которые корректируют положение частей тела, предназначенных для лечения. Натяжение производят при помощи регуляторов 8, натяжения 8 и достигнутое положение фиксируют при помощи замков 4. После этого устройство готово к использованию.

Способ осуществляют следующим образом.

После постановки диагноза больному надевают устройство. Для больного подбирают, устанавливают в необходимом количестве и подтягивают те эластичные тяги-2, которые проходят через суставы, участвующие в формировании неправильной позы. Далее подтягивают те эластичные тяги, которые способствуют ликвидации патологического тонуса группы мышц. Регулирование натяжения эластичных тяг проводят с помощью регуляторов 3 до воссоздания нового положения тела и конечностей, близкому к физиологическому, но при котором возможно движение в объеме, близкому к максимальному у данного больного. Увеличение силы натяжения эластичных тяг производят до появления ощущения нагрузки.

Достигнутую позицию и силу натяжения фиксируют с помощью зам-

Таким образом, используя устройство в способе создают опорно-динамическую структуру (фукциональный корсет) и подготавливают больного к выполнению движений. Больной носит устройство в процессе повседневной жизни и может выполнять специальные упражнения.

устройство надевают больному с учетом его состояния и индивидуальных особенностей ежедневно до 12 часов в сутки. Цикл лечения продолжается 15-30 дней.

Пример. Еольной Е. К. 17 лет. Диагноз: Детский церебральный паралич, поставлен с б-ти месячного возраста, ко времени использования предложенного устройства и способа для лечения у больного был сформулирован паралич в форме спастической диплегии. Имело место тройное сгибание в нижних конечностях, осложненное контрактурами в голенно-стопных суставах, внутренней ротацией бедер, некомпенсированной установкой тела вперед, трудностью передвижения, патологи-чаской походкой, оквино-вальгусной деформацией обеих стоп ("сто-

па-началка"), внутренней ротацией обеих рук, затрудненностью моторини в кистях и пальцах рук. Интеллект сохранен, речь фразовая. Отмечен высокий уровень психологической мотивации к лечебной реабилитации. Ранее проводилось медикаментовное лечение и с помощью физиотерапии, а также коррекции гипсовыми повязками, лонгетами. Проводимое лечение давало временный эффект.

Еольной прошел курс лечения предлагаемым устройством и способом в течение одного месяца, ежедневно по два-три часа в сутки. Создаваемая нагрузка ощущалась больным в течение первых семи дней, после чего ошущение нагрузки исчезло, наступила адаптиция. Однако, в первые 5 дней патологическая установка туловища и конечностей вновь появлялась через два часа после снятия нагрузки. На 10 день применения лечения появился устойчивый результат в виде полного устранения патологической позы, ликвидации сгибательной установки нижних конечностей, улучшения рисунка ходьбы, облегчения выноса бедер вперед, увеличения скорссти ходьбы. После 10-го дня больной начал ходить в выпрямленной вертикальной повиции. Кроме того, к 10-му дии лечения у больного появилось значительное ослабление пронаторной установки рук, улучшились движения в кистях и пальцах рук. Еольной выписан домой через 30 дней со значительным улучшением двигательных и статических функций.

Через 4 месяца результат лечения оставался стойким.

Необходимо отметить, что предлагаемое устройство и способ для лечения больных с нарушением повы и двигательной активности у больных с детскими церебральными параличами, а также инсультах с нарушением движения, травматических повреждениях спинного мозга поэголяет ваменить прежние статические (пассивные) коррекции патологических положений конечностей на функциональную (активную) коррекцию положения не только конечностей, но и всего тела, что предопределяет и стимулирует всеникновение новой физиологической адаптации всех частей тела, перестраивает прежний патологический стерестип повы и движений в центральной нервной системе и на периферии, потенцирует разблокирование (разрушение) старога, ссадавленой в коде болезни, патологического блока рефлексов и создание новых проводящих систем через посредство сохранных структур мозга использование предлагаемого устройства и способа для лечения, позволяющего создать физиологически нормальный стеретип позы и движе воляющего создать физиологически нормальный стеретип позы и движе

ний, является перспективным.

Таким образом, предлагаемое техническое решение соответствует критерию "промышленная применимость", т.к. изобретение при его осуществлении предназначено для использования в адравоохранении, а возможность осуществления подтверждена с помощью описанных в заявке методов. Кроме того, как устройство, так и способ обеспечивают достижение технического результата.

Предлагаемые устройство и способ можно рекомендовать для лечения в стационаре, в поликлинике и на дому.

Заявители:

 Λ Н \mathbb{N} Уфанасенко λ

7A. C. Bapep/

A. M. Ppuropheb/

/M. E. KOBJOBCKAA/

A. IL CABNHOB/

т. и Северин/

/K. A. Cemenoba/

∠B. M. Cинигин/

\И У Сокочовскии\

SEL TUXOMMPOB

Тормула изобретения.

- 1. Устройство для лечения больных с нарушением позы и двигательной ажгивности, осдержащее финсирующие элементы, отличающееся тем, что оно дополнительно содержит спорные влементы, расположенные на плечах, на локтих, кистях, на уровне гребешнов подвадошных костей, на коленных суставах и стопах, а финсирующие элементы выполнены в виге электичных тиг и размещены по передней, задней и боковым поверхностям тела человека и прикреплены и опорным элементам, причем электичные тиги установлены по поверхности тела человека и выкреплены состветственно между двумя опорными элементами таким сбразом, что и одному из опорных элементов они прикреплены жестко, а и ближайшим соседним, расположенным в горизонтальном или вертикальном направлениях с возможностью перемещения от одной точки фиксации и другой, при этом эластичные тяги имеют регульторы натажения.
- 2. Способ для лечения больных с нарушением позн и двигательной амтивности, вылючающий финсирование монечностей и туловища с измененной позой, отличающийся тем, что больному ежедневно в течение 15-30 дней надерают устройство и осуществляют финсирование конечностей и туловища путем натяжения эластичных тяг, при этом натяжение проводят до получения изменения положения тела и при положении тела, приближающегося к физиологическим параметрам носят устройство с учетом индивидуального подхода и состояния больного до 12 часов в сутки.

Gagawrenu: .

н и Афанесенио

A. C. Eagep

A. M. Pompotage

್ ಹ ಚಿಕ್ಕಾರಾವ್ಯಗಳವಡ

TO CONTRACT

T 7 Caparing

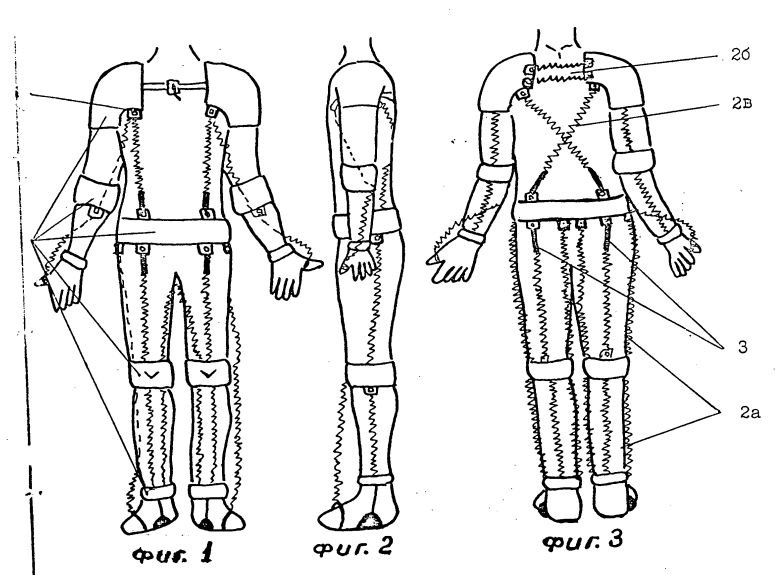
T A Brienmann

mar dem later Tream 6-25

in in inkomipoi

Muz

Устройство и способ для лечения больных с нарушением позы и двигательной активности



И.И.Афанасенко

A.C.Bapep

А.И.Григорьев

И.Б.Ковловская

А.П.Савинов

Г.И.Северин

к.А.Семенова

В.Б.Синигин

И. А.Соколовский

В.П.Тихомиров

Pečepar.

Устрейство и способ для лечения больных с нарушением повы и двигательной амиманости.

Изобретение относится к медицине, а именно к средствам лечения неврологических нарушений двигательной функции различной этиологии.

Сущность изобретения: устройство содержит финсирующие влементы и дополнительно опорные элементы, расположенные на плечак, на локтях, на кистях, на уровне гребешков подведошных костей, на коленных суставах и стопах, а фиксирующие элементы выполнены в виде элестичных тяг и размещены по передней, задней и боковым повериностям тела человена и прикреплены к опорным элементам, причем элестичные тяги Астановченя по поверхности тема неповека и закрепленя ссответственно между двумя опорными элементами таким образом, что к одному из опорных элементов они прикреплены жестко, а к ближайшим соседним, расположенным в горизонтальном или вертикальном направлениях, с возможностью перемещения от одной точки финсации к другой, этом гластичные тяги имеют регуляторы натяжения. Вольному сдевают устройство в течение 15-30 дней ежедневно и соуществляют финсирование конечностей с измененной позой путем негяжения эластичных тяг, при этом натяжение проводят до получения изменения положения тела и при положении тела, приближающегося к физиологическим параметрам, носят устройство с учетом индивидуального подхода и состояния больного до 12 часов в сутки.